

Христо Гърбов се завръща



Христо Гърбов притежава изумителна актьорска пластика и дарба за превъплъщени

Звездата на киното и театъра най-после пристана на Нова телевизия

Христо Гърбов, който години наред събираше овации в "Комиците" и "Столичани в повече" по Би Ти Ви, а после даде, каквото успя, и в провалилия се проект "Дъ шоуто", най-после пристана на Нова телевизия. Изключителният актьор, започнал кариерата си на малкия екран в недостижимата и досега "Улица" на Теди Москов по БНТ, е голямата звезда в "Като две капки вода". Който знае на какво е способен Гърбов, едва ли има съмнение, че той като нищо може да бъде победителят в сезон номер 11 на Маги Халваджиян. Жрецът на Мелпомена е имитатор от много висока класа - наред с драматичните роли в спектаклите и филмите. А като оцвети превъплъщението в "Капките" с неповторимото си чувство за хумор, резултатът ще е гръмотевичен, а конкуренцията - туширана.

Зрителите и досега говорят за виртуозното изпълнение на Гърбов в дует с Валентин Танев в страхотния спектакъл "Фенове", който Иглика Трифонова постави по едноименната прочута пиеса на Елин Рахнев. Световният режисьор Иржи Менцел, в чието култово представление "Вечеря за тъпаци" Гърбов блести от десетилетия в Сатирата, неведнъж споделя приживе в София, че рядко е срещал подобна дарба за влизане в чужда кожа.

Другите актьори в "Капките" - Христо Петков /"Дявол-

ското гърло", "Отдел Издирване", "С река на сърцето" и Владимир Михайлов /"Братя"/, също никак не са за подценяване. И двамата имат страхотни гласове и убедително присъствие.

Яна Маринова ще се пробва и като певица, а на Димо Алексиев и Ралица Паскалева, които командерат в "Игри на волята", ще им се падат само дуети. Както вече се разбира, в журито са Хилда Казасян, Асен Блатечки, Веселин Маринов и Димитър Ковачев-Фънки. И както отдавна се знае, водещите са Димитър Рачков и Герасим Георгиев-Геро.

Сред изненадите е и Кали, която неотдавна се оттегли от чалгата, опитва се да пее джаз, дори направи концерт в зала, и свири на баглама.

Спилбърг: Том Круз спаси задника на Холивуд

Стивън Спилбърг направи изумителен комплимент на Том Круз. "Ти спаси задника на Холивуд", каза легендарният режисьор на звездата по повод премиерата на "Топ Гън: Маверик", съобщи сайтът Дедлайн. Клипчето, в което двамата си разменят любезности, е от традиционния обяд на номинираните за "Оскар". "Ти може би спаси разпространението в кината. Сериозно. Маверик може би спаси цялата киноиндустрия", се чува да казва Стивън Спилбърг. "Топ Гън: Маверик", режисиран от Джоузеф Косински, излезе на голям екран през май 2022 г. и реализира над 1,48 милиарда долара в международния бокс офис.

В отделно интервю Стивън Спилбърг споделя, че не съжалява за отхвърленото предложение да режисира "Хари Потър и Философският камък" - филмът, който постави началото на целия франчайз. "Избрах да прекарам следващата година и половина основно със семейството си, с малките си деца, които растяха", коментира той.



Двамата титани на Холивуд



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M2OP001-1.001-0003

„Център за върхови постижения по Информатика и информационни и комуникационни технологии“
по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014–2020.

<http://ict.acad.bg>

Финансиране

Проектът се финансира по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ (sf.mon.bg). Общият размер на безвъзмездната финансова помощ възлиза на 29 355 861 лева, от които 24 952 482 лева (85%) са предоставени от Европейския фонд за регионално развитие (eu-funds.bg) и 4 403 379 лева (15%) са национално съфинансирани. Над 75% от стойността на проекта е за изграждане на научна инфраструктура. Период за изпълнение: 03.08.2018 г. – 31.12.2023 г.

Консорциум

Водещ партньор по проекта е Институтът по информационни и комуникационни технологии – БАН. Партньори са: Институтът по математика и информатика – БАН; Институтът по механика – БАН; Националният институт по геофизика, геодезия и география – БАН; ПУ „Паисий Хилендарски“; Медицинският университет – София; Университетът по библиотекознавство и информационни технологии. Асоциирани академични партньори са: Институтът по статистика и математически методи в икономиката – ТУ Виена (Австрия) и Фраунхоферовият Институт по индустриална математика в Кайзерслаутерн (Германия). Шест високотехнологични български компании са асоциирани индустриални партньори.

Разговаряме с проф. Емануил Атанасов, който отговаря за управление на научната инфраструктура по проекта.

– Професор Атанасов, тази година проектът трябва да бъде завършен. Как върви неговото изпълнение?

– Проектът вече постигна и надхвърли част от поставените цели, като е изградена съществена част от предвидената инфраструктура и са проведени значими научни изследвания, резултатите от които са публикувани във водещи научни списания. Осъществена е основната част от предвидените строителни дейности, които създадоха условия за ефективно разполагане на новото оборудване. Закупени и въведени в експлоатация са система с възможност за обработка и съхранение на над 5 петабайта от данни, лаборатории за подготовка и обработка на входно изходни данни към всеки от партньорите по проекта, както и няколко специализирани уреда към лабораторията за 3D дигитализация.

Упоритата работа и отдадеността на екипа позволиха да се постигнат значително подобрени параметри в рамките на ограниченията на бюд-

жета и бързото въвеждане в експлоатация. Сключеният договор за новия суперкомпютър гарантира успешното завършване на проекта и създава условия за много по-мощни научни изследвания в бъдеще.

– Каква е ролята на новия суперкомпютър и като цяло на дейността на центъра за развитието на науката у нас?

– Новият суперкомпютър застана в центъра на една цялостна система за цифрова трансформация, осигурявайки възможности за високопроизводителни изчисления, използващи огромни обеми от данни. Суперкомпютърът ще работи във фин баланс със системата за съхранение и обработка на данни, използвайки високоскоростна връзка от тип Инфинибанд, така че да се избегнат тесни места в трансфера на данни. Базиран на най-съвременните технологии, суперкомпютърът ще осигури възможности за изчисления от много по-голям мащаб и с по-голяма детайлност, така че водещите научни екипи в България да могат да разгърнат потенциала си в решаването както на важни теоретични проблеми, така и в научно-приложни изследвания от значение за обществото.

– По какви научни проблеми се работи?

– Част от научните проекти, по които работим, са свързани с математическо и компютърно моделиране: иновативни пресмятания и големи данни, мрежови алгоритми, ефективни методи и алгоритми за Монте Карло симулации. Интересни резултати има и по проектите, свързани с езиковите технологии, моделиране и симулации на динамични процеси в индустрията, оценка на въздействието на климатичните промени, биомедицински приложения и компютърно подпомагане на проектирането на лекарствени средства.

– Какви конкретни примери бихте посочили за ползите за обществото от използването на суперкомпютъра?

– От задачите, по които в момента работим, обществен интерес предизвикват резултатите, получени при анализа на въздействието на климатичните промени, както и тези, свързани с възможността за създаване на средства за профилактика и лечение на болестта на Алцхаймер. Ефективното използването на изчислителните възможности на центъра в съчетание с огромния капацитет за съхранение на данни позволява да се извършат мащабни пресмятания, които са немислими с използване на по-малки клъстери и работни станции, и стимулира научните колективи да решават много по-мощни задачи.